

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Łodzi
Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością
90-002 Łódź, ul. Tuwima 22/26
tel. 42 6634310, tel./fax 42 6634311 e-mail:
biuro@bpbk.net.pl www.bpbk.net.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Piotrkowie Trybunalskim
Al. 3 Maja 33
10-000 Piotrków Trybunalski
bpbk
Łódź

WIATA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Opis techniczny

Oświadczenie

Rysunki:

RYS nr 0 Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

RYS nr 1 Rzut fundamentów rzut przyziemia

skala 1:50

RYS nr 2 Rzut przyziemia

skala 1:50

RYS nr 3 Rzut konstrukcji dachu

skala 1:50

RYS nr 4 Przekrój A, B

skala 1:50

RYS nr 5 Elewacje

skala 1:50

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy BUDOWY WIATY PRZYSTANKOWEJ W ROZPRZY został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej w zakresie architektury oraz nie zostały naruszone prawa osób trzecich.

Projektowana inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla środowiska i zdrowia ludzi (Dz.U. nr 62 poz. 627).

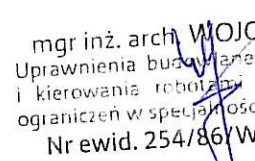
PROJEKTANT

mgr inż. arch. PIOTR ZUTEREK
upr. nr 105/87/WŁ


mgr inż. arch. PIOTR ZUTEREK
Upewnienie budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewid. 105/87/WŁ , 595/94/WŁ

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. WOJCIECH JANDER
upr. nr 254/86/WŁ


mgr inż. arch. WOJCIECH JANDER
Upewnienie budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej.
Nr ewid. 254/86/WŁ , 275/94/WŁ

1.3. Wiata przystankowa

1.3.1. DANE LICZBOWE

Powierzchnia zabudowy/użytkowa 27,68 m². / 27,68m²

Kubatura 73,14m³

1.3.2. FUNDAMENTY

Stopy fundamentowe żelbetowe wylewane 60x60x93 beton B20
zbrojone siatką Ø 12 w dwóch poziomach

1.3.3. KONSTRUKACJA

Stalowa ocynkowana ogniowo malowana proszkowo

a) słupki: rura kwadratowa 80x80 kolor RAL 7045

b) belka podłużna rura kwadratowa 80x80 kolor RAL 7045

c) belki poprzeczne rura prostokątna 100x40 kolor RAL 7045

d) elementy usztywniające rura prostokątna 100x40 kolor RAL 7045

połączenia skręcane (na budowie) i spawane przed malowaniem (w zakładzie)

1.3.4. DACH

Dach ze spadkiem do środka, pokryty blachą trapezową T 20 ,ocynkowany taśmowo i pokryty warstwą poliestru kolor RAL 7045 ; biegnąca dookoła obudowa dachu 20 cm z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo gr 3 mm kolor RAL 6032.

Odwodnienie dachu-koryto z blachy i rura spustowa kwadratowa kolor RAL 7045

1.3.5. ŚCIANY

Szkło hartowane , przeźroczyste zamocowane za pomocą uchwytów.

Tablica z rozkładem jazdy formatu A2 klejona do szyby.


1.3.6. POSADOWIENIE

Podpory wyposażone w stopy z kołnierzem są przymocowane do fundamentu za pomocą kotew.

1.3.7. WYPOSAŻENIE

Ławki – siedziska firmy ZIEGLER 180x56 sztuk 3

Konstrukcja z rur stalowych z siatką , stal ocynkowana ogniowo malowana ma kolor RAL 7045. Mocowanie do podłoża.


mgr inż. Piotr ZUTEREK
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej;
Nr ewid. 105/87/WŁ , 595/94/WŁ